

智能简历解析系统建设
使用说明书
V1.0

猫猫狗狗队

文档修订记录

编号	版本号	修订时间	修订内容	修订人	审核人
1.	V1.0	2023.7.11	初始创建	蔡博凯	郭旭东

目录

文档修订记录	2
1 编写目的	3
2 使用场景	3
2.1 上传文件	3
2.2 人岗匹配	5
2.3 统计信息可视化	5
2.4 统计信息展示	5
2.5 基本信息展示	6
2.6 人物画像	6
图表 1 单文件上传	3
图表 2 多文件上传	4
图表 3 基本信息界面	4
图表 4 统计信息界面	4
图表 5 人岗匹配界面	5
图表 6 统计信息可视化	5
图表 7 人物画像	6

1 编写目的

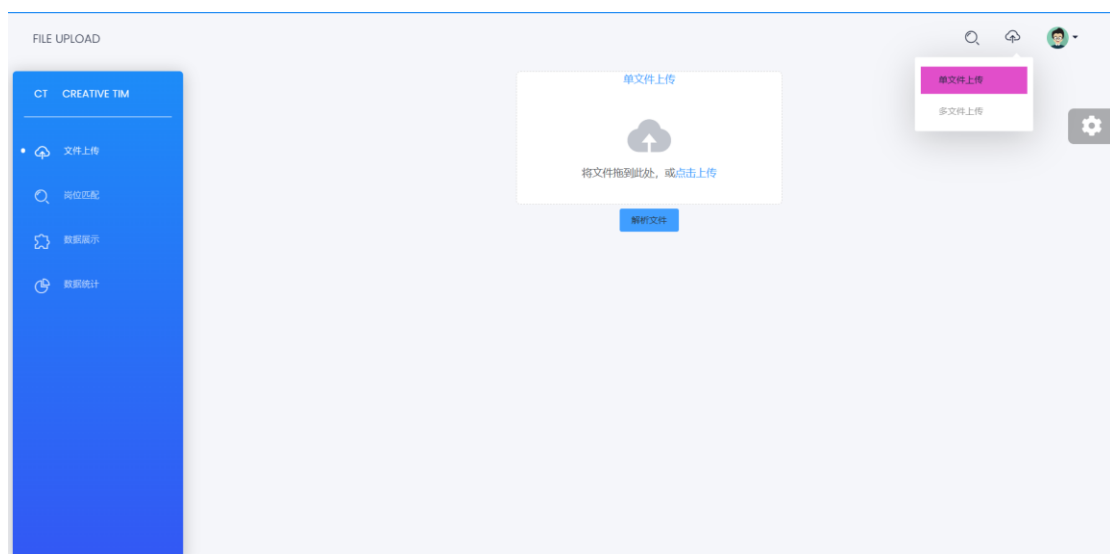
为了方便 HR 正确使用该系统，特编写使用说明书

2 使用场景

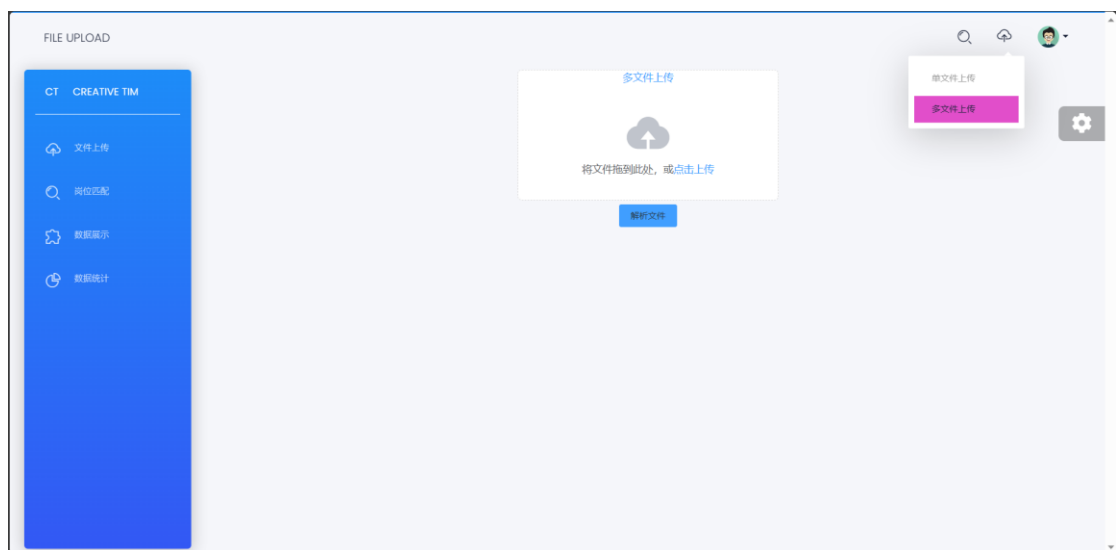
2.1 上传文件

HR 可以上传一份或多份简历给系统，简历格式包括.doc,.docx,.pdf,.txt,.png 等样式，系统根据上传简历的份数跳转页面，如果是单份简历，就跳转到基本信息页面，如果是多份简历，就跳转到统计信息页面。

一份简历的解析时间大概在 10s 左右



图表 1 单文件上传



图表 2 多文件上传



图表 3 基本信息界面

序号	姓名	年龄	工作年限	最高学历	毕业院校	操作
1	张吉惟	20	0	本科	北京师范大学	详情
2	林国瑞	20	0	本科	中国传媒大学	详情
3	林玟	20	0	本科	南方科技大学	详情
4	林雅南	28	5	本科	华南师范大学	详情
5	江安云	28	5	本科	华南理工大学	详情
6	刘怡宏	31	9	大专	广东师范专科学校	详情
7	阮建安	29	7	大专	广州新安职业技术学院	详情
8	林子帆	28	6	大专	阳江职业技术学院	详情
9	覃志豪	28	6	大专	广州文艺职业技术学院	详情
10	吉茹定	30	8	大专	广州科学技术职业学院	详情

图表 4 统计信息界面

2.2 人岗匹配

系统中的人岗匹配需要 HR 手动录入岗位信息，同时根据数据库中已有的简历进行匹配，最后返回匹配程度高的若干简历。



图表 5 人岗匹配界面

2.3 统计信息可视化

HR 可以点击“数据统计”按钮到达可视化页面



图表 6 统计信息可视化

2.4 统计信息展示

HR 可点击“数据展示”到达图表 4 所表示的页面

2.5 基本信息展示

HR 可点击“数据展示”到达图表 4 所表示的页面，然后点击字段信息“详情”跳转对应基本信息界面。

2.6 人物画像

HR 在到达基本信息界面后，可以通过点击“候选人画像按钮”到达人物画像页面。



图表 7 人物画像